

Fra: Jon Nedal (jonedal@online.no)

Sendt: 25.04.2017 14:29:20

Til: Dag Bjerkestrand

Kopi:

Emne: Innspill til ny målsetting for forvaltning av hjortevilt i Averøy kommune

Vedlegg:

Til Averøy kommune

Plan og utvikling

v/Dag Bjerkestrand

Innspill til ny målsetting for forvaltning av hjortevilt i Averøy kommune

Hjort

Jeg mener det fortsatt må holdes et bra trykk for å redusere hjortebestanden ytterligere. Etter mine observasjoner og opplevelser kan jeg ikke se at antall hjort og skadene etter hjorten er noe særlig redusert.

Det forrige målet som kommunen fastsatte i 2009 skulle være nådd i 2012, men nå først i 2017 mener enkelte at dette er nådd selv om det var skutt så mange som 269 hjorter i snitt de 3 åra etter dette vedtaket. Dette viser bare at det er mye mer hjort enn hva man tidligere har antatt, noe som tellinga som ble gjort nå den 15.4. også bekrefter.

Det at det er skutt 15 flere hjorter på Averøy, 216 flere på Nordmøre, 1210 flere i Møre og Romsdal og 4000 flere på landsplan (ny rekord - den forrige var fra 2010) i 2016 enn i 2015 tilsier at det er i hvert fall ingen fare med bestanden og det høres rart ut at den er gått så mye ned. Ikke er det vintrer lenger heller, så de aller fleste lever opp. Dette viser at det er ingen fare med at det ikke blir hjort å jakte på i tida framover.

Tidsskriftet "Norsk Landbruk" hadde i 2016 konkurransen "avlingskampen grovfor". Den som hadde størst grasavling der hadde 1217 FEm/da. Jeg har ikke noen registreringer av avlingen jeg høster, men jeg er med i Tines Mjølkkøkonomi og der ble det for 2015 beregnet ut fra arealet og dyreantallet jeg har en avling på 412 FEm/da - altså 1/3. Nå har jeg langt i fra ingen ambisjoner om å ligge på toppnivået i landet, men dette viser at det er noen som stikker av med mye av avlinga. I siste nummer av "Buskap" er det en statistikk over grasavlinger bl.a. i Møre og Romsdal der snittet er 618 FEm/da. Her må man regne med at avlinga også er redusert med beiteskade av hjort. I tillegg til dette forringes kvaliteten på foret da en del hjortskit blir med i graset og plukkes opp fra forbrettet. I tillegg til dette er det opptrapping av gjenlegg og ødelegging av både fast - og strømgjerde. Ødelegger også både frukttrær og bærtrær i hagen til folk.

Jeg har drektige kviger på beite om sommeren oppe ved sommerfjøset mitt oppover mot Kverneseidet. De to siste åra har ei kvige hvert år kommet tom hjem om høsten etter å ha hatt kalv om våren før beiteslipp. I fjor høst fikk også ei anna kvige dødfødt kalv 5 uker for tidlig (har også opplevd dette tidligere). Dyrlege Lasse Havnes mente dette hadde med flåtten å gjøre. Med mindre hjortbestand må nå flåttplagen bli redusert.

Etter orkanen i 1992 plantet vi furu på et felt med bonitet F11. Kan ikke se at det blir sagstokk av et eneste tre av disse p.g.a. hjortskade. Det er et positivt tiltak for å skjytte skogen at det er forskjellige tilskudd til skogkultur bl.a. til planting og ungsogpleie. Det er nå ikke så mye gagn i disse da trærne blir ødelagt ved starten. For øvrig kan jeg vise til et leserbrev Ivar Megård har i TK den 19.4. der jeg kjenner meg igjen.

Jeg er ikke imponert over hjortforvaltningen i kommunen fra 70 - tallet og framover til vedtaket i 2009 som har gjort at hjortestammen har fått økt til å bli alt for stor med de belastninger dette har ført med seg. Det er nå tide at det er grunneiernes tur til selv å få bestemme over hva de skal drive med på egen grunn og ikke en for stor hjortestamme som skal bestemme dette.

Jeg mener derfor at man fortsatt må redusere størrelsen av hjortebestanden slik at bestandsstørrelsen er tilnærmet konstant ved et gjennomsnittlig jaktuttak i kommunen på 100 til 170 skutte hjort pr år så snart som mulig og senest innen år 2023. Det vil si et mål om ett skutt dyr pr 800 - 1360 dekar i 2023.

Rådyr

Storvaldene må fortsatt tildele frie kvoter på rådyr for å begrense bestanden.

Elg

Jeg har ingen ønsker om at det får etablere seg en skattbar bestand av elg på Averøya og bestanden må holdes på et minimum. Har så aldeles nok med de skadene hjorten gjør.

Hilsen Jon B. Nedal